***Historia del computador y punto de vista***

La [historia](http://www.monografias.com/Historia/index.shtml) de la [computadora](http://www.monografias.com/trabajos15/computadoras/computadoras.shtml) es muy interesante ya que [muestra](http://www.monografias.com/trabajos11/tebas/tebas.shtml) como [el hombre](http://www.monografias.com/trabajos15/fundamento-ontologico/fundamento-ontologico.shtml) logra producir las primeras [herramientas](http://www.monografias.com/trabajos11/contrest/contrest.shtml) para registrar los acontecimientos diarios desde el inicio de la civilización, cuando [grupos](http://www.monografias.com/trabajos11/grupo/grupo.shtml) empezaron a formar naciones y el [comercio](http://www.monografias.com/trabajos16/acto-de-comercio/acto-de-comercio.shtml) era ya medio de vida.

En 1670 el filósofo y matemático alemán Gottfried Wilhelm Leibniz perfeccionó esta máquina e inventó una que también podía multiplicar.

El inventor francés Joseph Marie Jacquard, al diseñar un telar automático, utilizó delgadas placas de madera perforadas para controlar el tejido utilizado en los diseños complejos.

Durante la década de 1880 el estadístico estadounidense Herman Hollerith concibió la idea de utilizar tarjetas perforadas, similares a las placas de Jacquard, para procesar datos.

Hollerith consiguió compilar la información estadística destinada al censo de población de 1890 de Estados Unidos mediante la utilización de un sistema que hacía pasar tarjetas perforadas sobre contactos eléctricos.

También en el siglo XIX el matemático e inventor británico Charles Babbage elaboró los principios de la computadora digital moderna. Inventó una serie de máquinas, como la máquina diferencial, diseñadas para solucionar problemas matemáticos complejos.

Muchos historiadores consideran a Babbage y a su socia, la matemática británica Augusta Ada Byron (1815-1852), hija del poeta inglés Lord Byron, como a los verdaderos inventores de la computadora digital moderna. La tecnología de aquella época no era capaz de trasladar a la práctica sus acertados conceptos; pero una de sus invenciones, la máquina analítica, ya tenía muchas de las características de un ordenador moderno.

Incluía una corriente, o flujo de entrada en forma de paquete de tarjetas perforadas, una memoria para guardar los datos, un procesador para las operaciones matemáticas y una impresora para hacer permanente el registro.

Los ordenadores analógicos comenzaron a construirse a principios del siglo XX. Los primeros modelos realizaban los cálculos mediante ejes y engranajes giratorios. Con estas máquinas se evaluaban las aproximaciones numéricas de ecuaciones demasiado difíciles como para poder ser resueltas mediante otros métodos.

Durante las dos guerras mundiales se utilizaron sistemas informáticos analógicos, primero mecánicos y más tarde eléctricos, para predecir la trayectoria de los torpedos en los submarinos y para el manejo a distancia de las bombas en la aviación.

*Punto de vista:*

Gracias a la invención de la computadora hemos llegado a hacer hombre totalmente independiente de esto porque gracias a la computadora podemos hacer negocios, conocer muchas personas etc.

Pero hoy en día podemos ver que la computadora nos está facilitando mucho el trabajo, los estudios todo, y hay muchas personas que viven para eso y ya no piensan en nada mas , gracias al internet hay muchos empresarios en lo mas alto de sus empresas pero también hay personas en las cárceles por matar a su prójimo

Es que la computadora ha sido la más grande invención que ha tenido el hombre así es con sus ventajas y desventajas

